In	ide.	X C)f	Cla	ain	าร	

App	lication	No.

10/021,635 Examiner

Applicant(s)

ATORF, MANFRED
Art Unit

2643

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
<u>.</u>	Restricted

N	Non-Elected
J	Interference

REXFORD N BARNIE

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	I				Date	 e]	Cla	aim	Γ
<u> </u>		70	-		Γ.	Ţ -	Γ.	Γ	Γ		1			
Final	Original	11/15/0										Final	Original	
	(1)	V		\vdash		-			_	_			51	
	Y	1		Ī		Γ							52	Г
	3	T				Ι_					ĺ		53	
	4			l	_					-	1		54	
	5					Т	\vdash				1	·	55	
	6	1	-				_			\vdash	1		56	
	7	ı		Г		1	Г				1		57	
	8			-	<u> </u>						1		58	
	9	Т	Г	Г							1		59	Г
	10	M									1		60	Г
	M								Г		١.		61	Г
	12	Т	Г										62	Γ
	13	1	1	<u> </u>			<u> </u>				-		63	Г
	14					Γ			Г				64	Г
	15												65	
	16					Г							66	_
	17												67	_
	18					l			<u> </u>				68	
	19												69	
	20			Г					_				70	
	21												71	_
	22												72	
	23												73	_
	24												74	
	25												75	
	26												76	
	27												77	
	28	L											78	
	29	V		L									79	
	30	Ŀ	L									L	80	L
	31		<u> </u>		<u> </u>	L	_	<u> </u>					81	
	32												82	
	33						L						83	
	34			<u> </u>				L.	L.	_			84	
	35		<u> </u>		_								85	L
	36	L.		_	_								86	L
	37	L			_								87	L
	38			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	L
	39		_	_						<u> </u>			89	
	40		L	L.					L	<u> </u>			90	L
	41	_			_			_	<u> </u>				91	
<u> </u>	42	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			92	_
	43	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	_
<u> </u>	44	<u> </u>	L.	├ _	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	94	<u> </u>
	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ			95	_
	46	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	H			96	_
<u> </u>	47	<u> </u>	 —	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	H			97	\vdash
ļ	48	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ				ļ			98	L
<u> </u>	49		⊢-	├_	_	_	L	L	Ш	\vdash			99	
1	50	l	l	į .	l	l	ì	1	ı				100	

Cla	aim	Г				Date	e			
1 3	1	\vdash	П			\Box	\Box	Γ	П	Г
Final	Original									
	51 52									
	52									Γ_{-}
	53					\Box			\vdash	
	54	\vdash	\Box			\Box			\vdash	
	54 55	\vdash						\vdash		
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62 63									Ĺ
	63									
	64									Ĺ
	65				$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_
	66	L			\sqcup	Ш		_	Ļ	L_
	67	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	L.	\sqcup			Ļ
	68	igspace	\sqsubseteq	\sqcup	\sqcup	Ш	Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	\sqcup	<u> </u>
	69							<u> </u>	\sqcup	<u> </u>
	70 71				 			<u> </u>	\sqcup	<u>Ļ.</u>
<u> </u>	71	\sqcup	igsqcurve	\sqcup	\vdash	\sqcup	\sqcup	\vdash	\sqcup	<u> </u>
<u> </u>	72 73	┦		\vdash		 	 	L	Ш	<u> </u>
	74				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	75	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	75 76					\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	77		├ ─┤			\vdash	-	H	\vdash	\vdash
	78	\vdash			-	H		\vdash	\vdash	
\vdash	78 79	\vdash	М	Н	\vdash	\vdash	\vdash		 	<u> </u>
	80	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	
	81									
	82									
	83									
	84									
	85				Ш					<u> </u>
	86									Ĺ
	87	<u> </u>			Ш	Ш	Ш	\sqcup	Ш	L
<u> </u>	88	\sqcup	L-	Щ	\sqcup	Ш	\sqcup	L	Ш	_
	89	<u> </u>	<u> </u>	\square	Ш	Ш	Щ	\square		<u> </u>
<u> </u>	90	\sqcup	\sqcup	\sqcup	\sqcup	\sqcup	Щ	Ш	\sqcup	<u> </u>
\vdash	91	Ш	Ш	Н	\vdash		Ш	Ш		<u> </u>
<u> </u>	92	-	\vdash	Ш	Щ	\vdash	 	Н	$\vdash \vdash$	-
	93 94		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash		Щ		 	
	95		\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash	-
\vdash	96			H	\vdash	\vdash		Н	 	├
	97	-			\vdash	-	\vdash	Н	-	
	98	H	\vdash	-	-	\vdash		Н		-
$\vdash \vdash$	99	\vdash	Н				\vdash	Н	\vdash	· · ·
\vdash	100	\vdash	Н		\vdash			П	Н	_

Cli	Date									
						Ī -				
<u>a</u>	Original									
Final	Ē			ŀ		<u> </u>				
	1									
	101 102									П
	102	Г		_						П
	103						_			П
	103 104									П
	105									
	106 107									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	111 112 113		L							
	112	<u> </u>	L_	Ш				L_	$oxed{oxed}$	Ш
	113	<u> </u>	_					<u> </u>	<u> </u>	
	114 115 116	<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>	_	Ш
	115	<u> </u>	_	Ш				L	_	
	116	┞	<u> </u>				<u> </u>	L_	L_	Щ
	117	<u> </u>	<u> </u>				<u>.</u>	 	_	
	118 119	<u> </u>	<u> </u>	Щ				<u> </u>	Ш	
	119		_					_		
	120									
	121									
	122		<u> </u>					<u> </u>		
	123	_	<u> </u>	-						
	122 123 124 125 126			_						
	120		H	_		_				
	120	-	┝	-				<u> </u>	-	
	127 128 129			_						
	120		-	-	_	_		_	_	
	130	_	_							
	130 131									
	132	-	<u> </u>	-		-		-		
	133		-				-	\vdash	\vdash	\vdash
	134		<u> </u>	H	H		-	 	\vdash	\vdash
	135	\vdash						\vdash	Н	\vdash
-	136							\vdash	П	\vdash
	137								П	
	138		П							
	139			,						
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									